特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 IH-158	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/002348	国際出願日 (日. 月. 年) 16. 02. 2005	優先日 (日.月.年) 17.02.2004			
国際特許分類(I P C) Int.Cl. C07C327/48(2006.01), A61K31/166(2006.01), A61K31/18(2006.01), A61K31/216(2006.01), A61K31/235(2006.01), A61K31/275(2006.01), A61K31/353(2006.01), A61K31/41(2006.01),					
出願人(氏名又は名称) 石原産業株式会社					

国際予備審査の請求書を受理した日 01.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 25.05.2006		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 前田 憲彦	4 H	8318
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内総	3 4	4 3

第I	欄	報告の基礎					
1.	1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。						
	~	出願時の言語による国際出願					
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文					
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))					
		国際公開 (PCT規則12.4(a))					
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))					
		報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
,	二五	で管え、用紙は、この我口である。 (「山殿時」とし、この我口であれてしていまい。)					
	7	出願時の国際出願書類					
		明細書					
		第 ページ、出願時に提出されたもの					
		第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		第 ページ、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	,						
		請求の範囲					
		第 項、出願時に提出されたもの					
		第項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの第項*、付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		第					
	gara;						
		図面 As a si / Mar Lipsenta The state As a si / Mar Lipsenta The state The					
		男 ペーン/図、					
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
		四州衣に関する州北側で参照すること。					
	yuu						
3.	§	補正により、下記の書類が削除された。					
		明細書 第 ページ					
		請求の範囲					
		第 ページ/図					
		配列表(具体的に記載すること)					
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超					
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))					
		明細書 第 ページ					
		3:					
		明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 ページ/図					
		配列表(具体的に記載すること)					
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
* 4	. 6	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1		見解
_	٠	ノレバヤ

新規性(N)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	3-11 $1-2, 12-13$	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	3-11 $1-2, 12-13$	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲	1-13	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

- 文献 1. JP 2003-506466 A(アベンティス クロップサイエンス ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング) 2003. 02. 18 第4-8頁 & WO 01/11966 A1 & EP 1204322 A1 & US 6630495 B1
- 文献 2. JP 2002-503723 A(アベンティス・クロップサイエンス・ユー・ケイ・リミテッド) 2002. 02. 05 第 5-9, 36-38 頁 & WO 99/42447 A1 & EP 1056723 A1 & US 6503933 B1
- 文献 3. JP 9-176100 A(宇部興産株式会社)1997.07.08 第 5-11 頁 & WO 97/15551 A1 & EP 866056 A1 & US 5977410 A
- 文献 4. JP 52-100476 A(エフ・ホフマン・ラ・ロッシュ・ウント・カンパニー・アクチェンゲゼルシャフト)1977.08.23 特許請求の範囲 & GB 1512194 A
- 文献 5. 日本化学雑誌, 1969年, 第90巻, 第10号, p. 1051-1053
- 文献 6. JP 2002-338537 A(三菱ウェルファーマ株式会社)2002.11.27 第 4-8 頁 (ファミリーなし)

請求の範囲1-2, 12-13について

国際調査報告で示された文献1-5により新規性及び進歩性を有しない。

文献1-5には、2-ハロゲノチオベンゾイルアミノアルキル化合物が記載されている。

請求の範囲3-11について

国際調査報告で示された文献6に対し新規性及び進歩性を有する。

文献 6 には、2 - ハロゲノチオベンゾイルアミノアルキル化合物をサイトカイン産生抑制剤として用いることが記載も示唆もされていない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

```
欄の続き
国際特許分類(IPC)の続き
A61K31/4164 (2006. 01), A61K31/4184 (2006. 01), A61K31/4192 (2006. 01),
A61K31/423 (2006. 01), A61K31/426 (2006. 01), A61K31/428 (2006. 01),
A61K31/437 (2006. 01), A61K31/44 (2006. 01), A61K31/4409 (2006. 01),
A61K31/4412 (2006. 01), A61K31/443 (2006. 01), A61K31/4439 (2006. 01),
A61K31/444 (2006, 01), A61K31/4545 (2006, 01), A61K31/455 (2006, 01),
A61K31/47 (2006. 01), A61K31/4709 (2006. 01), A61K31/4965 (2006. 01),
A61K31/50 (2006.01), A61K31/505 (2006.01), A61K31/517 (2006.01),
A61K31/5377 (2006. 01), A61K31/541 (2006. 01), A61P3/10 (2006. 01),
A61P5/14 (2006.01), A61P11/02 (2006.01), A61P11/06 (2006.01), A61P17/00 (2006.01),
A61P17/04 (2006. 01), A61P19/02 (2006. 01), A61P21/04 (2006. 01), A61P25/00 (2006. 01),
A61P27/14 (2006. 01), A61P29/00 (2006. 01), A61P37/02 (2006. 01), A61P37/08 (2006. 01),
A61P43/00 (2006. 01), C07D207/14 (2006. 01), C07D209/14 (2006. 01),
C07D213/64 (2006. 01), C07D213/68 (2006. 01), C07D213/69 (2006. 01),
C07D213/70 (2006. 01), C07D213/71 (2006. 01), C07D213/73 (2006. 01),
C07D213/74(2006.01), C07D213/75(2006.01), C07D213/79(2006.01),
C07D213/82 (2006. 01), C07D213/83 (2006. 01), C07D213/89 (2006. 01),
C07D215/20(2006.01), C07D215/22(2006.01), C07D215/26(2006.01),
C07D231/42 (2006. 01), C07D233/42 (2006. 01), C07D235/08 (2006. 01),
C07D237/16 (2006. 01), C07D239/34 (2006. 01), C07D239/38 (2006. 01),
C07D239/42 (2006.01), C07D239/52 (2006.01), C07D239/60 (2006.01),
C07D239/88(2006.01), C07D241/18(2006.01), C07D249/20(2006.01),
C07D257/04(2006.01), C07D263/58(2006.01), C07D277/20(2006.01),
C07D277/36(2006.01), C07D277/74(2006.01), C07D311/46(2006.01),
C07D401/04(2006.01), C07D401/12(2006.01), C07D401/14(2006.01),
C07D405/12 (2006. 01), C07D471/04 (2006. 01)
```